

Help **Logout** **Interrupt****Main Menu** | **Search Form** | **Posting Counts** | **Show S Numbers** | **Edit S Numbers** | **Preferences** | **Cases****Search Results -**

Terms	Documents
L13 and L9	3

US Patents, GRANTED Patents
US Pre-Grant Publication Full-Text Database
JPO International Database
EPO-Abstракт Database
International Patent Index
EPA Technical Disclosure Bulletin

Database:**Search:****Refine Search****Recall Text****Clear****Search History****DATE: Wednesday, August 20, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)*Next page →**09/175,905*

Set Name Query
side by side

Hit Count Set Name
result set

DB=USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ

<u>L15</u>	L13 and L9	3	<u>L15</u>
<u>L14</u>	L12 and L9	22	<u>L14</u>
<u>L13</u>	((715/528)!.CCLS.)	41	<u>L13</u>
<u>L12</u>	((715/500)!.CCLS.)	300	<u>L12</u>
<u>L11</u>	L10 and printer\$1	115	<u>L11</u>
<u>L10</u>	L9 and (device same independent same translat\$4)	224	<u>L10</u>
<u>L9</u>	document\$1 and (device same independent)	7644	<u>L9</u>
<u>L8</u>	L1 and (automatic\$4 same select\$4)	633	<u>L8</u>
<u>L7</u>	L1 and (automatic\$4 same select\$3)	623	<u>L7</u>
<u>L6</u>	network\$3 and (printer\$1 same load balanc\$3)	22	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and (select\$3 same best)	27	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L1 and print server\$1	254	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and (select\$3 same best)	47	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (printer same parameter\$1)	342	<u>L2</u>
<u>L1</u>	network\$3 and (printer same management)	2736	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 3 of 3 returned.** 1. Document ID: US 6236390 B1

L15: Entry 1 of 3

File: USPT

May 22, 2001

US-PAT-NO: 6236390

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6236390 B1

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Methods and apparatus for positioning displayed characters

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 5943680 A

L15: Entry 2 of 3

File: USPT

Aug 24, 1999

US-PAT-NO: 5943680

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5943680 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Output apparatus in which a plurality of images having a plurality of accuracy of colors are output to output devices having different accuracy of colors

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 5838938 A

L15: Entry 3 of 3

File: USPT

Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5838938

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5838938 A

TITLE: Multimedia user interface employing components of color to indicate the values of variables

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)**Terms**

L13 and L9

Documents

3

Display Format:

-

[Change Format](#)

[Previous Page](#)

[Next Page](#)

[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 22 of 22 returned.** 1. Document ID: US 6589291 B1

L14: Entry 1 of 22

File: USPT

Jul 8, 2003

US-PAT-NO: 6589291

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6589291 B1

TITLE: Dynamically determining the most appropriate location for style sheet application

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 2. Document ID: US 6519617 B1

L14: Entry 2 of 22

File: USPT

Feb 11, 2003

US-PAT-NO: 6519617

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6519617 B1

TITLE: Automated creation of an XML dialect and dynamic generation of a corresponding DTD

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 3. Document ID: US 6467080 B1

L14: Entry 3 of 22

File: USPT

Oct 15, 2002

US-PAT-NO: 6467080

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6467080 B1

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Shared, dynamically customizable user documentation

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 4. Document ID: US 6438564 B1

L14: Entry 4 of 22

File: USPT

Aug 20, 2002

US-PAT-NO: 6438564

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6438564 B1

TITLE: Method for associating a discussion with a document[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 6326983 B1

L14: Entry 5 of 22

File: USPT

Dec 4, 2001

US-PAT-NO: 6326983

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6326983 B1

TITLE: Structured image (SI) format for describing complex color raster images

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

6. Document ID: US 6205452 B1

L14: Entry 6 of 22

File: USPT

Mar 20, 2001

US-PAT-NO: 6205452

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6205452 B1

TITLE: Method of reproducing variable graphics in a variable imaging system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

7. Document ID: US 6192165 B1

L14: Entry 7 of 22

File: USPT

Feb 20, 2001

US-PAT-NO: 6192165

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6192165 B1

TITLE: Apparatus and method for digital filing

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

8. Document ID: US 6144997 A

L14: Entry 8 of 22

File: USPT

Nov 7, 2000

US-PAT-NO: 6144997

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6144997 A

TITLE: System and method for accessing and distributing electronic documents

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

9. Document ID: US 6128621 A

L14: Entry 9 of 22

File: USPT

Oct 3, 2000

US-PAT-NO: 6128621

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6128621 A

TITLE: Apparatus and method for pickling data

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

10. Document ID: US 6052514 A

L14: Entry 10 of 22

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6052514

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6052514 A

TITLE: Distributed publication system with simultaneous separate access to publication data and publication status information

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

11. Document ID: US 5956687 A

L14: Entry 11 of 22

File: USPT

Sep 21, 1999

US-PAT-NO: 5956687

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5956687 A

TITLE: Personal injury claim management system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

12. Document ID: US 5862321 A

L14: Entry 12 of 22

File: USPT

Jan 19, 1999

US-PAT-NO: 5862321

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5862321 A

TITLE: System and method for accessing and distributing electronic documents

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

13. Document ID: US 5832531 A

L14: Entry 13 of 22

File: USPT

Nov 3, 1998

US-PAT-NO: 5832531

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5832531 A

TITLE: Method and apparatus for identifying words described in a page description language file

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

14. Document ID: US 5737599 A

L14: Entry 14 of 22

File: USPT

Apr 7, 1998

US-PAT-NO: 5737599

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5737599 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Method and apparatus for downloading multi-page electronic documents with hint information

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 5734882 A

L14: Entry 15 of 22

File: USPT

Mar 31, 1998

US-PAT-NO: 5734882

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5734882 A

TITLE: Pictographic bitmap naming of files in pen-based computer systems

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 5689585 A

L14: Entry 16 of 22

File: USPT

Nov 18, 1997

US-PAT-NO: 5689585

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5689585 A

TITLE: Method for aligning a text image to a transcription of the image

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 5636340 A

L14: Entry 17 of 22

File: USPT

Jun 3, 1997

US-PAT-NO: 5636340

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5636340 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: System and method for special effects for text objects

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

18. Document ID: US 5630079 A

L14: Entry 18 of 22

File: USPT

May 13, 1997

US-PAT-NO: 5630079

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5630079 A

TITLE: Document job key to tailor multifunctional user interfaces

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

19. Document ID: US 5625833 A

US-PAT-NO: 5625833
 DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5625833 A

TITLE: Document annotation & manipulation in a data processing system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

20. Document ID: US 5625773 A

L14: Entry 20 of 22

File: USPT

Apr 29, 1997

US-PAT-NO: 5625773
 DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5625773 A

TITLE: Method of encoding and line breaking text

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

21. Document ID: US 5485568 A

L14: Entry 21 of 22

File: USPT

Jan 16, 1996

US-PAT-NO: 5485568
 DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5485568 A

TITLE: Structured image (S1) format for describing complex color raster images

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

22. Document ID: US 5467447 A

L14: Entry 22 of 22

File: USPT

Nov 14, 1995

US-PAT-NO: 5467447
 DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5467447 A
 ** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Document marking system employing context-sensitive embedded marking codes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L12 and L9	22

Display Format: [Change Format](#)

[Previous Page](#)

[Next Page](#)

[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 50 of 224 returned.** 1. Document ID: US 6606744 B1

L10: Entry 1 of 224

File: USPT

Aug 12, 2003

US-PAT-NO: 6606744

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6606744 B1

TITLE: Providing collaborative installation management in a network-based supply chain environment

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMIC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 2. Document ID: US 6606165 B1

L10: Entry 2 of 224

File: USPT

Aug 12, 2003

US-PAT-NO: 6606165

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6606165 B1

TITLE: Method and apparatus for routing pages to printers in a multi-print engine as a function of print job parameters

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMIC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 3. Document ID: US 6603879 B2

L10: Entry 3 of 224

File: USPT

Aug 5, 2003

US-PAT-NO: 6603879

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6603879 B2

TITLE: Embedded gamut mapping algorithm

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMIC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 4. Document ID: US 6594349 B2

L10: Entry 4 of 224

File: USPT

Jul 15, 2003

US-PAT-NO: 6594349

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6594349 B2

TITLE: System and method for automatically delivering messages to a telecommunications device

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMIC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 6580808 B2

L10: Entry 5 of 224

File: USPT

Jun 17, 2003

US-PAT-NO: 6580808

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6580808 B2

TITLE: Method and apparatus for discerning image distortion by reference to encoded marker signals

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

6. Document ID: US 6578197 B1

L10: Entry 6 of 224

File: USPT

Jun 10, 2003

US-PAT-NO: 6578197

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6578197 B1

TITLE: System and method for high-speed execution of graphics application programs including shading language instructions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

7. Document ID: US 6567533 B1

L10: Entry 7 of 224

File: USPT

May 20, 2003

US-PAT-NO: 6567533

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6567533 B1

TITLE: Method and apparatus for discerning image distortion by reference to encoded marker signals

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

8. Document ID: US 6560688 B1

L10: Entry 8 of 224

File: USPT

May 6, 2003

US-PAT-NO: 6560688

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6560688 B1

TITLE: System and method for improving accelerated graphics port systems

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

9. Document ID: US 6559850 B1

L10: Entry 9 of 224

File: USPT

May 6, 2003

US-PAT-NO: 6559850

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6559850 B1

TITLE: Method and system for improved memory access in accelerated graphics port systems

10. Document ID: US 6549587 B1

L10: Entry 10 of 224

File: USPT

Apr 15, 2003

US-PAT-NO: 6549587

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6549587 B1

TITLE: Voice and data exchange over a packet based network with timing recovery

 11. Document ID: US 6547368 B2

L10: Entry 11 of 224

File: USPT

Apr 15, 2003

US-PAT-NO: 6547368

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6547368 B2

TITLE: Printer including printhead capping mechanism

 12. Document ID: US 6546439 B1

L10: Entry 12 of 224

File: USPT

Apr 8, 2003

US-PAT-NO: 6546439

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6546439 B1

TITLE: Method and system for improved data access

 13. Document ID: US 6542925 B2

L10: Entry 13 of 224

File: USPT

Apr 1, 2003

US-PAT-NO: 6542925

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6542925 B2

TITLE: Generation and distribution of motion commands over a distributed network

 14. Document ID: US 6536037 B1

L10: Entry 14 of 224

File: USPT

Mar 18, 2003

US-PAT-NO: 6536037

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6536037 B1

TITLE: Identification of redundancies and omissions among components of a web based architecture

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 6535593 B1

L10: Entry 15 of 224

File: USPT

Mar 18, 2003

US-PAT-NO: 6535593

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6535593 B1

TITLE: System and method for billing communications services provisioned on demand in converging telecommunications network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

16. Document ID: US 6513058 B2

L10: Entry 16 of 224

File: USPT

Jan 28, 2003

US-PAT-NO: 6513058

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6513058 B2

TITLE: Distribution of motion control commands over a network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

17. Document ID: US 6512596 B1

L10: Entry 17 of 224

File: USPT

Jan 28, 2003

US-PAT-NO: 6512596

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6512596 B1

TITLE: Halftoner/compositor

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

18. Document ID: US 6510497 B1

L10: Entry 18 of 224

File: USPT

Jan 21, 2003

US-PAT-NO: 6510497

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6510497 B1

TITLE: Method and system for page-state sensitive memory control and access in data processing systems

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KWC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

19. Document ID: US 6509974 B1

US-PAT-NO: 6509974
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6509974 B1

TITLE: Automated job creation for job preparation

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

20. Document ID: US 6507848 B1

L10: Entry 20 of 224

File: USPT

Jan 14, 2003

US-PAT-NO: 6507848
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6507848 B1

TITLE: Embedded dynamic content in a static file format

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

21. Document ID: US 6502070 B1

L10: Entry 21 of 224

File: USPT

Dec 31, 2002

US-PAT-NO: 6502070
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6502070 B1

TITLE: Method and apparatus for normalizing channel specific speech feature elements

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

22. Document ID: US 6498610 B1

L10: Entry 22 of 224

File: USPT

Dec 24, 2002

US-PAT-NO: 6498610
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6498610 B1

TITLE: Concurrent utilization of multiple color profile databases for image rendering

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

23. Document ID: US 6487200 B1

L10: Entry 23 of 224

File: USPT

Nov 26, 2002

US-PAT-NO: 6487200
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6487200 B1
** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Packet telephone system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)